

<<物流信息管理>>

图书基本信息

书名：<<物流信息管理>>

13位ISBN编号：9787810846264

10位ISBN编号：7810846264

出版时间：2005-7

出版时间：东北财经大学出版社

作者：尹涛

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

现代物流的核心之一是采用信息技术。

物流信息系统是一个由人、计算机等组成的进行信息的收集、储存、加工、传输、使用的人机系统。它不是简单的计算机在物流中的运用，它是综合了管理科学、计算机科学、通信技术、运筹学、数理统计、决策科学、系统科学的新型学科。

本书共分8章，深入浅出地介绍了物流信息系统的基本概念、原理、方法、技术和应用，系统地讲述了如何进行物流信息系统的规划、分析、设计、实施和运行评价。

以结构化方法的应用为主，并简单阐述了快速原型法和面向对象方法。

第1章介绍了物流信息系统的概念，第2章介绍了物流信息系统的基本技术，第3章介绍了物流信息系统的技术发展，第4章介绍了物流信息系统的开发方法，第5章介绍了系统规划和分析、第6章介绍了系统设计，第7章介绍了系统实施运行和评价、第8章以仓储管理信息系统为实例，介绍了物流信息系统完整开发过程。

本书可作为高等学校物流工程、物流管理、运输等专业的学生用教材。也可作为企业管理人员、信息系统开发、以及计算机软件开发人员的参考书。

书籍目录

第一章 物流信息系统概述 学习目标 1.1 数据与信息 1.2 物流管理概述 1.3 物流信息系统 本章小结 关键概念 复习思考题 案例分析第二章 物流信息技术基础 学习目标 2.1 计算机系统 2.2 计算机网络 2.3 数据库技术 本章小结 关键概念 复习思考题第三章 物流信息技术的发展 学习目标 3.1 电子标签 3.2 条码技术 3.3 全球定位技术 3.4 地理信息系统 3.5 电子数据交换 3.6 计算机电信集成技术 3.7 数据仓库 本章小结 关键概念 复习思考题 案例分析第四章 物流信息系统开发过程与方法 学习目标 4.1 物流信息系统的开发原则、开发方式及开发前的准备工作 4.2 物流信息系统的开发方法及基选择 4.3 物流信息系统开发的项目管理 本章小结 关键概念 复习思考题 案例分析第五章 物流信息系统的系统分析 学习目标 5.1 系统总体规划概述 5.2 物流信息系统规划的步骤 5.3 物流信息系统分析 5.4 数据流程图、数据字典与处理过程的逻辑说明 5.5 新系统逻辑模型与系统分析报告 本章小结 关键概念 复习思考题 补充阅读材料第六章 物流信息系统设计 学习目标 6.1 系统设计的任务 6.2 系统总体设计 6.3 物流信息系统的平台设计与处理流程设计 6.4 数据库设计与代码设计 6.5 输入设计、输出设计、人机对话设计与系统设计报告 本章小结 关键概念 复习思考题 案例分析第七章 物流信息系统实施 第八章 物流业务系统 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>